



Depuis 1854  
au service de la nature

# Test pH du sol

## Acidité du sol.

### Composition

8 doses de poudre pour tests de pH du sol, 1 tube à essai, 1 flacon d'eau distillée, 1 mode d'emploi.

### Utilisation

Mesure le degré d'acidité du sol. Permet de déterminer les besoins en chaux du jardin, de la pelouse, du potager. Le tableau joint permet de déterminer facilement la quantité nécessaire de chaux pour corriger son sol et l'adapter à toutes ses cultures. Simple et rapide : test réalisé en 3 minutes.

### Méthode Application

1. Introduire 10 mm de l'échantillon dans le tube. La hauteur de remplissage peut être vérifiée avec la règle graduée ci-contre.
2. Remplir avec de l'eau distillée jusqu'au repère 35.
3. Après l'ajout d'un comprimé test pH, fermer le tube avec le bouchon et agiter jusqu'à dissolution complète du comprimé.
4. Laisser reposer la solution jusqu'à ce qu'elle ne soit plus trouble.



#### UTILISATION

Kit analyse pH du sol

#### USAGE

Grand Public

#### ZONES D'UTILISATION

Sol

#### RÉFÉRENCE

619763 : 1 kit 12/carton

DISTRIBUÉ PAR : ARMOSA SAS - 209-217 Avenue de la république, Parc de la croisée, B1-B2, 93800 EPINAY SUR SEINE - 04 90 02 16 20 / info-fr@armosa.eu / www.armosa.eu

Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit en application du règlement CE n° 834/2007. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi, voir les phrases et les symboles de mise en garde sur l'étiquette du produit.